ミルサー取扱説明書

品番:IFM-650D/655D

連続使用時間:1分以內



このたびは「ミルサー」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- ●ご使用の前に、必ず、この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。 お読みになった後、この取扱説明書は、商品をご使用になる方がいつでも見られるよう に、大切に保管してください。
- ●この商品には保証書がついています。この取扱説明書の裏表紙にありますので、ご購入になられた販売店様の印とご購入日が記入されていることをお確かめください。

	次
① ミルサーとは・・・・・・1~2	⑦アフターサービス・・・・・
❷安全上のご注意・・・・・・・3~6	❸加工例
❸各部の名称とはたらき・・・・・・7~8	ミル容器を使って
●使い方	粉末づくり・・・・・・
①ミル容器・操作方法・・・・・・・・9	ペーストづくり・・・・
②用途別の使い方(粉末づくり)・・・・・・10	ジュース容器を使って
用途別の使い方(ペーストづくり)・・・・・・11	ジュースづくり・・・・
③ジュース容器・操作方法・・・・・・12	ミル容器・ジュース容
用途別の使い方(ジュースづくり)・・・・・・13	その他・・・・・・・
④注意事項・・・・・・・14~16	⑨ 部品のご案内・仕様・
⑤モーターが動かなくなった場合の対処方法・・・・17	●保証書
お手入れと後片付け	
①お手入れ方法・・・・・・18	
②お湯による洗浄・・・・・・・19	
③ミルサーカッター・パッキンの掃除・・・・・19	

7アフターサービス・・・・・・・20
❸加工例
ミル容器を使って
粉末づくり・・・・・・・21~22
ペーストづくり・・・・・・・23
ジュース容器を使って
ジュースづくり・・・・・・・ 24
ミル容器・ジュース容器を使って
その他・・・・・・25
❷部品のご案内・仕様・・・・・・・・ 26
●促試書

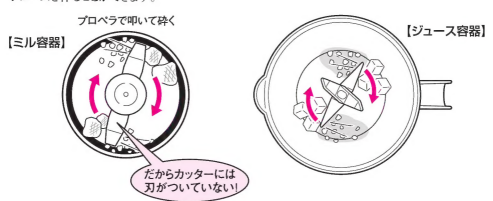
●ミルサーの機能

「ミルサー」は、乾燥食品を粉末状に加工する食品ミルです。刃(やいば)のないステンレス製の粉砕プロペラが毎分2万回転し、食品を攪拌させながら叩き砕くという構造になっております。

煮干や桜海老などの乾物類、大豆やコーヒー豆などを短い作動時間なら粗挽きに、長めに作動させれば細かなパウダー状に粉砕することができます。

加熱調理済みの食品をダシ汁といっしょに入れてペーストを作ることもできます。

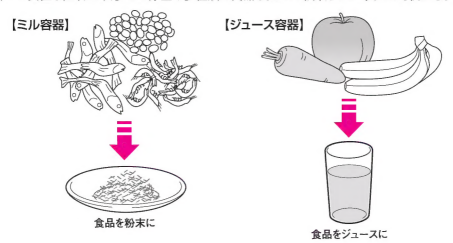
さらにこの商品には、専用のジュース容器がついていますので、果物や野菜を水分といっしょに入れて ジュースを作ることができます。



2ミルサーの役立て方

乾物類は、健康に良いとわかっていても、現代人にとってはなかなか食べにくい食品です。 「ミルサー」は、こうした食品を粉末状に"形を変える"ことで、美味しく食べやすくします。 ジュースやペーストも、元の食材を"形を変えて"摂取しやすくするわけです。

食品の形を変えることは、健康に良い食品が手軽に美味しく摂取できるようになるだけでなく、消化器官への負担を軽くしたり、多めの分量や多種類の食品をまとめて摂取したい時などにも役立ちます。



❸ミルサーで出来ないこと

ミルサーは、「ジューサー」や「スピードカッター」「フードプロセッサ」とは異なる商品ですので、以下のような食品加工はできません。

- ・野菜のみじん切り、すりおろし、うす切り、せん切り
- ・肉類のミンチ、魚類のミンチ
- ・果物や野菜を、水分を加えないで果汁成分だけ絞りだしてジュースにする
- ・かき氷、クラッシュアイス
- ・冷凍食品の粉砕
- ・多めの分量(例えば4人分)のお料理の下ごしらえ
- ・非常に堅い食品の粉砕(例:塊の鰹節、スライスされていない塊のウコン・干椎茸など)
- ・非常に繊維質の強い食品の粉砕(例:猿のこしかけ、根昆布、など)

2 安全上のご注意

で使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 取扱説明書は、お読みになられた後は、お使いになる方がいつでも見られるところに 必ず保管してください。

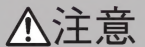
ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使い頂き、あなたや他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。

また注意事項は、危害や損害の大きさと切迫の度合いを明示するために、誤った取り扱いをすると生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。

いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が 死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が 傷害を負う可能性および、物的損害の発生が想定 される内容を示しています。

●絵表示の例



○記号は、禁止の行為であることを告げるものです。

図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



■記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。

図の中に具体的な指示内容(左図の場合は「電源プラグをコンセントから抜いてください」)が描かれています。

改造はしないでく ださい。また、修 本体を水につけ 理技術者以外の たり、水をかけたり 人は分解したり しないでください。 修理をしないでく ショート・感電の ださい。火災・感 恐れがあります。 電・けがの原因と なります。 運転中にふたを開 子供だけで使わ けたり、容器の中 せたり、幼児の手 ヘスプーン・はし等 の届くところでは の調理材料以外 使わないでくださ のものを入れたりし い。やけど、感電・ ないでください。 けがをする恐れが けがをする恐れが あります。 あります。 電源コードや電源プラグが傷んだり、 交流100V以外では使用しないでく コンセントの差し込みがゆるいとき ださい。 は使用しないでください。感電・ショ 火災・感電の原因となります。 ート・発火の原因になります。 作動はスイッチカバー、もしくはジュ 回転中のプロペラ・ジュースカッタ -ス容器のスイッチボタン以外でし 一は危険ですから、直接手を触れな ないでください。けがを いでください。けがの原因となります。 する恐れがあります。 塊の干椎茸、根昆布など、とても堅 い食品や繊維質の強い食品の粉 砕はしないでください。プロペラが折 れてしまい、食品に混入する恐れが あります。 電源コードを傷つけたり、無理に曲 げたり、ねじったり、たばねたり、重い ものを載せたり、挟み込んだり、加工 したりしないでください。

電源コードが破損し、火災・感電の

原因になります。

△警告

容器をカッターに装着する際に、パッキンが所定の位置からはずれていないことをご確認ください。

ミルサーの作動時にプロペラがパッキンに当たり、切れてしまい、食品に混入する恐れがあります。







カッターは容器に専用のものしか使えません。複数の異なる機種のミルサーをお使いになる場合には、カッターと容器の組み合わせをまちがえないよう、ご注意ください。

部品が破損して食品に混入し、けが をする恐れがあります。



ジュース容器のカッターは鋭利な設計です。直接手を触れないでください。 けがの原因となります。



ジュース容器に40℃ 以上のお湯を入れて 作動させないでくださ い。回転中にフタがは ずれ、やけどやケガの 原因となります。



八注意 不安定なと 40℃以上の熱い材料は容器に入 ころでは使 れないでください。 用しないでく ふきこぼれによるやけどや、容器割 ださい。けが れによるけがの原因となります。 の原因とな ります。 雷源プラグを抜くときは、電源コード を持たずに必ず電源プラグを持って 引き抜いてください。 感電やショートして発火することが あります。 部品の取付け、取り外し、および お手入れをする際は、必ず電源プ ラグを抜いてください。 けがをする恐れがあります。 使用時間以外は、電源プラグをコ ンセントから抜いてください。 けがややけど、絶縁劣化による感電・ 漏電火災の原因となります。 材料はそれぞれの用途での目安に なる分量以上入れないでください。 故障の原因となります。 容器類は電子レンジ・オーブン・オ ーブンレンジ・食器乾燥機・食器洗 1回の運転は連続1分以上行わな い乾燥機に使用しないでください。 いでください。 破損、変形の恐れがあります。 モーターやカッター部が傷み、故障 の原因となります。 材料を入れない状態での空回しは 絶対にしないでください。 モーターやカッター部が傷み、故障 保管の際に電源コ の原因となります。 ードを本体に巻き つけないでください。 電源コードが破損 容器とカッターがきちんと本体に装 し、火災・感電の原属 着されていない状態で、無理にスイ 因となります。

ッチカバーを押さえつけないでください。安全装置がはたらき、故障の原因となります。(ミル容器の場合)

3 各部の名称とはたらき スイッチカバ-スイッチ部が本体側スイッチ部に合うよ うにセットして、スイッチカバー全体を押 すと、作動します。 ■スイッチ突起 ■ジュース容器フター スイッチカバー側スイッチ部 本体側スイッチ部と合わせてセットします。 ミル容器(小容器) ■ジュース容器 ネジの部分をカッターのネジの部分に合 わせて、時計方向にしっかりしめます。 ●この付属品が、セットされています。 容器用フタキャップ 容器で加工した食品をそのまま保存する 時、このキャップ をしめてご利用 いただけます。 ▋パッキン ジュース カッタ-**■プロペラ ■**ミルサーカッター 合わせ突起(3ヶ所あります) 合わせ突起と本体の合わせみぞと合わせ スイッチ てセットします。 ボタン ■ カッター側ジョイント(底部) ■容器側▼印 ■合わせみぞ(3ヶ所あります) 本体側スイッチ部

本体側スイッチ部スイッチがに関いては、 本体側ジョイント 本体側ジョイント 本体側ジョイント ※ 本体側ジョイント ※ 本体側ジュース容器合わせ印スイッチが入り、作動します。スイッチが行わら手を離すと、スイッチが切れ、停止します。 ※ ジュース容器の装着方法は8ページをご参照ください。

●容器にミルサーカッターを締めつけてから、カッターの合わせ突起を 本体の合わせみぞに合わせてセットし、ジョイント部がかみ合うように 本体へきちんと装着してください。

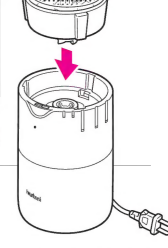


きちんと装着されていない状態

しっかりとはめる

スイッチが作動しません 🛧

カッター側ジョイントと本体側ジョイントがうまくか み合っていない状態です。どちらかのジョイントを 指で少し動かして装着しなおしてください。





●ジュース容器を本体にセットする時は、 ジュース容器側の▼印を本体側の 印にあわせて時計方向に止まるま で回してください。正しくセットしな いと作動しません。



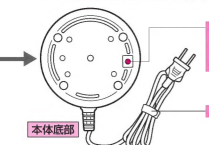


●ジュース容器を本体からはずす時はジュース容器側の▼印を反時計方向に止まるまで回してもち上げてください。



この製品には、モーターの焼付故障を防ぐ安全装置がついています。

分量を多く入れすぎた時、モーターに強い負荷のかかる食品を入れた時、または食品がカッターにはさまった時などに、モーターの焼付故障を防ぐため、安全装置がはたらいて**モーターが動かなくなる場合**があります。このような時は、分量を少なくして(カッターにはさまったものをとりだし)10秒以上たってから本体底部の赤いリセットスイッチを指先で押してください。モーターが機能復帰します。



リセットスイッチ

モーターに過負荷がかかったとき、自動的に本体の電源が切れて、過電流を防止 します。モーター停止後、10秒以上たって赤いリセットスイッチを軽く押すと作業 が再開できます。

電源コード

4 使い方

●ミル容器・操作方法はじめてご使用になる前に、ミル容器とカッターを台所用中性洗剤を使って洗ってください。



ミルサーする材料をミル容器 の中に入れます。

粉末づくりの場合は、ミル容 器とカッターをしっかり乾燥さ せてから、ご使用ください。



スイッチカバー側スイッチ部 を本体側スイッチ部に合わ せて、スイッチカバーをセット

します。

スイッチカバーのスイッチ突 起と本体側スイッチ部が合 っていないと、スイッチ突起を 破損する恐れがありますので ご注意ください。



ミル容器とカッターの ネジ部を合わせてカッ ターを時計方向に回 🔵 してきちんと閉 めます。ゆるい場 合は材料が漏れてし

まう事があります。



電源プラグをコンセントに差し 込み、手でスイッチカバーを押 して作動させます。

スイッチカバーから手を離すと 自動的に止まります。

●続けて使う場合

一回作動させて、すぐにまた続け ▮ て使う場合、その合計時間が1分 を越えないようにしてください。



ミル容器を逆さまにして、本 体にセットできるようにします。 セットする時は、3ケ所の合わ せ突起と合わせみぞを確か めて、本体側にぴったり合う ように、はめ込みます。

ミル容器とカッターが、本体 にきちんとはまっていないとス イッチが作動しません。それ でも無理にスイッチカバーを 押すと、安全装置がはたらい たり故障の原因になったりし ますので、ご注意ください。



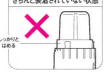
プロペラの回転が完全に止 まるのを確かめてからスイッチ カバーを外します。

続いて、本体からミル容器を 取り外します。





きちんと装着されていない状態



ミル容器を逆さまにし て、カッターを回して外 し、ミルサーされた材料 を取り出します。











2用途別の使い方

1)粉末づくり

●材料の準備

粉末に加工する場合、材料は乾燥した状態のものを使います。乾燥が十分であればあるほど粉末はさらさらのパウダー 状になります。材料に湿気が含まれていると、粉末にならなかったり故障の原因となったりしますのでご注意ください。

「注意の必要な食材】

- ●干し椎茸などの乾燥きのこの場合は、スライスしてから乾燥させてあるものを使います。スライスしないで丸ごと乾燥されているものや軸の部分は、粉末には加工できず、故障に至る場合がありますので、使わないでください。
- ●昆布類は、乾煎りして冷まし、指で割れるくらいまで湿気をとばしてからミルサーにかけてください。
- ●ウコンは、薄く(厚さ1ミリ程度に)スライスして、しっかりと乾燥させて指でパリバリと割れるくらいになってからミルサーにかけてください。



●ミル容器とカッターの乾燥、パッキンの装着、の確認

ミル容器に材料を入れますが、その際、ミル容器やカッターに水滴が残っていたり濡れていると、粉末がきれいに出来上がりません。

また、カッターのパッキンが所定の位置にきちんとはまっているかどうか確認ください。パッキンがきちんとはまっていないと、カッターによってパッキンが破損してしまう場合があります。



粉末づくりはしつかり乾燥させてから



パッキンが正しくはまっていることを 確認ください。

●材料を容器に入れる~分量の目安

粉末を作る場合の分量の目安は、加工前の材料が、多くてもミル容器の半分以下となるようにしてください。粉末が細かくならなかったり、安全装置がはたらく場合があります。

ミル容器の半分以下まで!



●作動させる~時間

材料の入ったミル容器にカッターを装着して、モーター本体にセットし、スイッチカバーをかぶせて押さえ、作動させます。繊維質の強いものは長めの時間、繊維質の強くないものは短めの時間で粉末になります。また、さらさらのパウダーに加工する場合は長めの時間、ふりかけなど粗挽きでよい場合には短めの時間、作動させます。主な材料の作動時間の目安は次の通りです。(詳しくは21・22ページの加工例をご参照ください)

材料と加工目的	分 量	作動時間
煮干や桜えびなどのふりかけ	ミル容器の約1/3	5~10秒
煮干の細かなパウダー	ミル容器の約1/3	約30秒
炒りゴマをすりゴマにする	ミル容器の約1/5	1~2秒
コーヒー豆を挽く	ミル容器の約1/3	約10秒

●続けて使う場合

一回作動させて、すぐにまた続けて使う場合、その合計 時間が1分を超えないようにしてください。

例) 20秒→20秒→20秒→20秒

○ X←合計時間は1分以内 ※1分を超えてさらに使いたい場合には、カッターを 約30分くらい休ませてからご使用ください。



2)ペーストづくり

●材料の準備

加熱調理済みの材料にダシ汁などの水分を加えてミルサーにかけると、ペーストが作れます。ペーストにする材料は必ず加熱調理して、そのまま食べられるように軟らかくなっているものをご使用ください。材料は野菜・魚・肉、と種類を問わずペーストにすることができますが、野菜の特に堅い皮や芯の部分、魚の骨(小骨を含む)・イカやタコの皮、肉のスジ、などはペーストにすることはできません。水分には煮汁、ダシ汁(材料の種類によって、洋風・和風・中華風など)、牛乳などをご利用ください。

材料は 加熱調理したもの

●材料をミル容器に入れる~分量の目安

ペーストにする材料は、加工前の状態で、ミル容器の半分以上にならないようにしてください。分量が多すぎると、ペーストがきれいに作れなかったり、安全装置がはたらく場合があります。水分の分量の目安は、材料の2/3程度の量になりますが、ペースト状態やお味のお好み、材料の種類によって調節してください。



ミル容器の半分以下まで!

●作動させる~時間

材料の入ったミル容器にカッター(バッキンが所定の位置にきちんとはまっていることをご確認ください。)を装着して、モーター本体にセットして、スイッチカバーをかぶせて押さえ作動させます。20~40秒作動させてください。この時、材料によっては、カッター部分だけが空回りして材料が攪拌されない場合があります。このようなときは、作動させたままの状態で両手に持って、少し振りながら行ないますと攪拌が促進されます。

●続けて使う場合

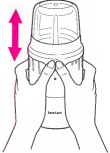
一回作動させて、すぐにまた続けて使う場合、その合計 時間が1分を超えないようにしてください。

例)30秒→30秒→30秒

○ X ←合計時間は1分以内

※1分を超えてさらに使いたい場合には、カッターを水 にさらして、カッターの回転軸周辺の熱を冷ましてか らご使用いただくか、あるいはカッターを約30分くらい 休ませてからご使用ください。(16ページ参照)





5 カッター部分だけが空回りして材料が攪拌されない場合には、スイッチが入った状態で、上下に振ってください。

/パッキンを指先でなぞる ようにして所定の位置 にパッキンがはまってい ることを確認します。



❸ジュース容器・操作方法

はじめてご使用になる前に、ジュース容器、ジュース容器フタを台所用中性洗剤で洗ってください。 ジュースカッターは鋭利ですので充分気をつけてください。



ジュースの材料をジュー ス容器の中に入れます。 このときジュース容器を 本体にセットしないでくだ さい。



雷源プラグをコンセントに 差し込み、手でジュース容 器フタを軽く押さえながらス ■ イッチボタンを押して作動さ せます。スイッチから手をは なすと自動的に止まります。

● 続けて使う場合

一回作動させて、すぐにま た続けて使う場合、その合 計時間が1分を越えないよ ■ うにしてください。



ジュース容器にジュー ス容器フタを凸部がジ ュース容器の注ぎ口に 合うようにセットし、きち んと閉めます。

ゆるい場合は回転中 に材料が飛び出ること があります。



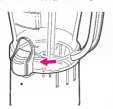
ジュースカッターの回転が完 全に止まるのを確認してから ジュース容器を本体からはず します。

ジュース容器を本体からは ずす時はジュース容器側の ▼印を反時計方向に止ま るまで回してもち上げてくだ さい。ジュース容器をはずす 時は必ず、ジュース容器フタ がしっかり閉まっていること を確認して行ってください。





ジュース容器側の▼印を本体 側の印にあわせて時計方向に 止まるまで回してください。正しく セットしないと作動しません。



ジュース容器フタをはず します。図の様に親指 でフタを持ち上げると 簡単にはずれます。

用途別の使い方

ジュースづくり

●材料の準備

ジュース容器を使用して、野菜や果物を水分といっしょに攪拌してジュースを作ることができます。水分には牛乳やドリンクヨーグルト、水などの液体をお好みでご使用ください。

材料となる野菜・果物のうち、葉野菜類は葉の部分を3~5cm位に切って入れます。りんごやニンジンなどのかたまり状の材料の場合は、図のように2~3cm位の角状にしてから容器に入れます。

冷蔵庫の角氷を入れる場合は最後に入れてください。市販のロックアイスはジュースカッターの損傷になりますので、必ず家庭用冷蔵庫で製造した氷を使用してください。



●材料を容器に入れる~分量の目安

ジュースにする材料は、液体成分も含めて加工前の状態で、容器の7分目以上にならないようにしてください。分量が多すぎると作動中に材料が飛び出したり、モーターに過剰な負担がかかり安全装置がはたらく場合があります。

水分量は材料よりも少なめで、材料の6~7分目位が目安となります。材料の種類や味のお好みで適正分量は異なりますので調節してください。

水分量が少なすぎると、材料がうまく攪拌せず玉状になって残り、ジュースにならない場合があります。



●作動させる~時間

材料の入った容器にフタをしてから、ジュース容器側の▼印を本体側の印にあわせて時計方向に止まるまで回してください。正しくセットしないと作動しません。フタがしっかり閉まっていることを確認して、フタに軽く手を添えます。スイッチを押して30~50秒作動させてください。この時、材料によってはカッター部分だけが空回りして攪拌されない場合があります。このような時は、作動させたままの状態でフタに手を添えて、左右に軽くゆすりますと攪拌が促進されます。

●続けて使う場合

一回作動させて、すぐにまた続けて使う場合、その合計 時間が1分を超えないようにしてください。

例)30秒→30秒→30秒

○ X ←合計時間は1分以内

※1分を超えてさらに使いたい場合には、約30分くらい 休ませてからご使用ください。





4注意事項

ミル容器

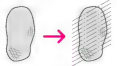
材料の種類や分量によっては、以下のような現象が起きる場合があります。そのまま作動を続けようとすると故障に 至る場合がありますので、ご注意ください。

プロペラに材料がはさまって、 回転が停止してしまった時には。

固いものや大きいもの、極端に繊維質の強い材料の 場合、起こりやすくなります。 //



図のようにプロペラにはさまっている材料をへらやスプーン等を使って取り除いて本体底部のリセットスイッチを押して再スタートします。



大きい物はスライス状に切ってから容器に入れ、再ス タートします。

材料が容器などに付着して、プロペラが空回りしてしまった時には。

粘着性の強い物の場合は、材料の攪拌が停止し、プロペラが空回りしてしまうことがあります。特に、ペースト状のものを作る時に、起こりやすくなります。



容器の内側や、プロペラの回りに付着している材料を へらやスプーン等を使って取り除き、中央に集めてから 再スタートします。

材料全体がきめ細かく ならない時には。

材料にプロペラがムラなく当らなければ、全体が細かく なりません。

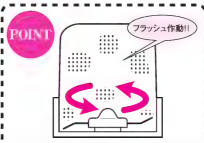
特に、ペーストを作る時に、起りやすくなります。



スイッチカバーを両手で押えながら、スイッチの入って いる状態で手に持ち、上下に何回か軽く振るようにし てください。

材料がはね上がり、プロペラが空回りしてしまった時には。

少量の大豆などを粉末にする場合、材料がはね上がり、 プロペラが空回りしてしまうことがあります。特に、柿の 葉など軽い物の場合、起こりやすくなります。



一度スイッチを止めて、断続的にスイッチの入・切を繰り返すように作動させると、きめ細かい状態に仕上がります。



注意事項

ジュース容器

操作方法について

ジュース容器に材料を入れるとき は、ジュース容器を本体からはずし た状態で行ってください。

本体スイッチに触れて中味が飛び出す恐れがあります。



ジュース容器の作動中は手でジュース容器フタを軽く押さえてください。この時ジュース容器フタを 強く押さないでください。

中味が上部の穴から飛び出ることがあります。



ジュース容器を本体にセットする とき、および本体からはずす時は 必ずジュース容器フタをした状態 で行ってください。

本体スイッチに触れて中味が飛び出す恐れがあります。

フタは閉めたままで



材料がうまく攪拌しない場合

材料は最低でもジュースカッター がかくれる位まで入れてください。 少なすぎるとカッターが空回りし て攪拌されません。



大きい材料は角状に切って使う と攪拌されやすくなります。



材料によってはカッター部分だけが空回りして攪拌されない場合があります。このような時は、作動させたままの状態でフタに手を添えて、左右に軽くゆすりますと攪拌が促進されます。





★長時間の連続運転には、ご注意ください。(ミル容器使用時)

■この製品の連続使用時間は1分以内です。 1分を越えてさらに使いたい場合には、約30分カッターを休ませてからご使用ください。

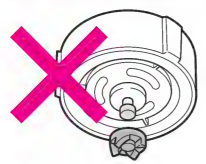
■軽くて乾燥のすすんだ材料の場合。

緑茶や唐辛子、昆布やひじきなどの海藻類、ウコンなど特に軽くて乾燥のすすんだ材料の場合は、連続作動時間が長くなると、高速回転の摩擦熱による急激な温度上昇により、ミル容器やカッター部が破損・故障する場合があります。

このような材料の場合は、特に連続作動が1分以上にならないようにしてください。

■長い時間の運転や、断続的な連続使用は故障の原因となります。

連続運転や、断続的な連続使用時間が、1分を越えるようなご使用がありますと、カッターの回転軸 周辺が急激に高温化し、カッター側のジョイントがはずれたり、プロペラが回転しなくなって故障にい たる場合があります。(ジュース容器も同様です。)



カッター側ジョイントがはずれた状態の例。(使用不能) 正常な状態では、このようにはなりません。

1分を越えて続けて使いたい時には、次のような処置を行ってください。

- ●カッターを自然放置して約30分休ませてから次の作動を行う。
- ●カッターを水道の流水にさらすなどして、カッターの回転軸周辺の熱を冷ましてから次の作動を行う。 ただし、こうした処器をした。トアの断続的な連続使用も、4回

ただし、こうした処置をした上での断続的な連続使用も、4回以上となる場合は、本体・カッター共に、約30分くらい休ませてからご使用ください。

●スペアのカッターを部品で別売購入し、交互に使いまわす。



5 モーターが動かなくなった場合の対処方法(安全装置のご説明)

ミルサーには、モーターの焼付故障を防ぐため、安全装置がついています。

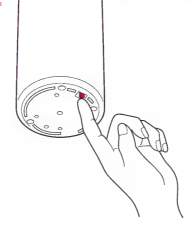
モーターに強い負荷のかかる食品を入れた時やミルサーカッター・プロペラやジュースカッタ ーに材料がはさまった時、分量が多すぎた時など、モーターに過剰な負荷がかかった場合 には、過電流防止装置が働いてモーターが自動的に停止します。

故障ではありませんので、次の作業手順に従って再スタートしてください。

- ●まずプラグをコンセントから抜きます。
- 次にミルサーカッター・プロペラやジュースカッターにはさまっている材料を取り除き、量が 多い場合は減らします。

※ジュース容器のジュースカッターは鋭利ですので、直接指が触れないように注意してください。

- ❸10秒以上たってから、本体の底部にある赤色のリセットスイッチを指先で押してください。
- ▲再度容器をきちんとセットして、スイッチカバー全体(ジュース容器の場合はスイッチボタン) を押して再スタートします。



安全装置が作動する原因には以下のような事項が考えられます。安全装置を解除してふ たたび作動させる前に、作動原因を取り除くため以下のように処置をしてください。

安全装置の作動原因	処 置
分量が多すぎる	分量を減らす
プロペラにひっかかるような皮やスジ・繊維質が 材料に含まれている	原因となっている皮やスジ・繊維質を取り除く
お餅のような、極端に粘り気の強い食品が入っている	ミルサーでは加工できませんので、ご使用を中 止してください

6 お手入れと後片付け

●お手入れ方法

◆お手入れ方法

ジュース容器のジュースカッターは 鋭利ですので、直接指が 触れないように注意してください。

容器・カッター類



各容器に水と台所用中性洗剤を入れて、15~20秒作動させ、すきま部分の汚れを洗浄します。



そのあとあらためてスポンジタ ワシと台所用中性洗剤を使って汚れを落とし、水ですすぎ、 よく乾燥させてください。

本体



本体の水洗いは、絶対に しないでください。 故障の原因となります。

◆ご注意

ミルサーカッター



カッター部についているパッキンは、衛生上の配慮から取り外せるようになっています。パッキンを取り外して洗った後はカッター部にきちんと装着してから、ご使用ください。パッキンがきちんと装着されていない状態で容器にねじ込むと、容器の内容物がもれ出たり、パッキンがカッターにあたって破損したりしますので、くれぐれもご注意ください。

、パッキンの取り外し方は、19ページの「❸ミルサーカッター・パッキンの掃除」をご参照ください。

ミルサーカッター・ミル容器・スイッチ カバー・ジュース容器・ジュース容器 フタは、食器乾燥機・食器洗い乾燥 機には、ご使用にならないでください。 変形して使えなくなる場合があります。



保管の際、電源コードを 本体に巻きつけないで ください。電源コードが 破損し、火災・感電の 原因になります。



2 お湯による洗浄

ミルサーカッターとミル容器・ジュース容器・ジュース容器・ジュース容器フタは温水をかけることができます。

特にゴマやナッツ類、あるいはペースト類などを加工した後は、材料の油分が付着しています。

そのような時は、お湯と台所用中性洗剤で洗っていただきますと油分がよく落ち、衛生的にお使いいただけ、バッキンや樹脂部のニオイ消しにも有効です。

酸や塩素成分の強い洗浄剤や漂白剤等は、ご使用 にならないでください。



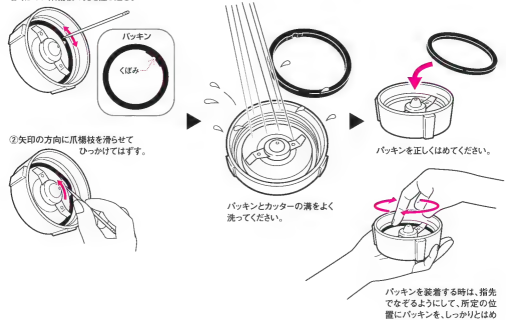
込みます。

③ミルサーカッター・パッキンの掃除

パッキンは、はずしやすくするために、水をかけてよく濡らしておきます。

パッキンの周上の一部にくぼみがありますので、そこに爪楊枝など差し込んでひっかけてはずします。 はずしたパッキンと、パッキンが装着されるカッター側の溝をよく洗ってください。パッキンにニオイが染み込んだ 場合は、お湯と台所用中性洗剤を使ってよく洗い、その後じっくりと空気にさらして乾燥させてください。

①くぼみに爪楊枝の先を差し込む。



7 アフターサービス

故障かなとおもったら

修理・点検をご依頼になる前に以下の点をご確認ください。

不具合事項	点 検	処 置
モーターが動かない	安全装置が作動している	リセットスイッチを押して作動原因を取り除く
モーターが動かない	スイッチカバーのスイッチ 突起が破損している スイッチ突起	スイッチカバーを部品購入する
モーターが動かない	スイッチカバーの 装着位置がずれている 正しい位置に	正しい位置に装着する
ジュース容器が動かない	ジュース容器の▼印が作動 位置に回し込まれていない。	正しい位置に回し込む
モーターは動くが 粉砕できない	カッター裏のジョイントが 破損していませんか ジョイント	カッター一式を部品購入する

●この製品の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後、最低6年です。 (補修用性能部品とは、製品の機能を維持するために必要な部品です)

消耗部品について

ミルサーカッター、ジュース容器は消耗部品です。

下記のような状態が発生した場合は、新しいミルサーカッター、ジュース容器をお買い求めください。

●モーター音はするけれど、プロペラ、ジュースカッターが回らなくなった時

原 因:ジョイントのゴムの摩耗・脱落

購入部品:ミルサーカッターまたはジュース容器

●使用の際、通常よりも大きな音がする時

原 因:プロペラ軸、ジュースカッター軸の摩耗 購入部品:ミルサーカッターまたはジュース容器

●部品のご購入・修理点検に関しては、26ページをご参照ください。

ミル容器を使って/粉末づくり

材料名	加工したい形状	下 準 備	作動時間	用 途
煮干		頭と腹の部分をとって、フライバンや電子レンジで 乾煎りし粗熱をとって、指でパキバキ折れるような 状態にしてからミルサーにかける。	30~40秒	
いりこ		同上(かなり小さなものは頭・腹はとらなくてもよい)	20~30秒	・味噌汁の中にダシ代わ りに入れる
ダシ昆布	さらさらのパウダー	1~2cm角くらいにキッチンはさみで切り、フライバンや電子レンジで乾煎りして水分をとばし、粗熱をとって、指でパリパリと割れるような状態にしてからミルサーにかける。	40~50秒	 煮物にダシ代わりに入れる お好み焼きやたこ焼き あえもののあえ衣に混ぜる 練り物の隠し味に使う 炊き込みごはんのダシに
干し椎茸		スライスしてから乾燥してあるものを使う。(丸ごと 乾燥しているものはカッターが故障するため使用 不可。また、湿気やすい性質があるので保存には 注意)	30~40秒	使う ・雑炊やおかゆに混ぜる ・天ぶらの衣に混ぜる ・おひたしのひたしダシに
削り節		なし(湿気っていないよく乾燥した状態)	10~20秒	使う
ミックス		煮干(いりこ)・昆布・干し椎茸・削り節をお好みの 組合せでブレンドして使う。	適宜	
煮干 桜海老 煎りゴマ 焼き海苔 緑茶	ふりかけ	煮干は頭と腹をとって2~3つに折る。 焼き海苔は2cm角くらいにちぎって入れる。 5種類の材料を味のお好みで選んで、分量のお好みで調節して使う。	5秒前後	・あたたかいご飯にふりかける ・お茶づけにふりかける ・チーズトーストのトッピング ・おにぎりに混ぜる
コーヒー豆	コーヒー豆を挽く	なし	10秒前後	・濃さのお好みで時間は 調整ください
ざらめ糖	パウダーシュガー	なし	10~20秒	* お菓子づくりに
卵の殻 (酢卵)	さらさらのパウダー	卵の殻は、中身を取り出した直後のまだ内側が濡れている状態で薄皮をはがし、約5分間、煮沸消毒し、よく乾燥させてからミルサーにかけます。	10~20秒	卵3コ分の卵の殻のパウダーを500mLの米酢に入れ、1時間放置、アクと泡をきれいにすくいとり、保存し、沈澱物は使わず、上澄みを調理酢として使う。
	粗挽きパウダー	なし	5~10秒	・ふりかけ、料理のあえ衣など
緑茶	粉末	ミル容器の1/3以下の分量で作動させます。	50秒前後	・ヨーグルトやアイスクリー :ムにかける ・湯や水に溶いて飲む



材料名	加工したい形状	下 準 備	作動時間	用 途
大豆・黒豆	きな粉	大豆は、皮がはじけて少し色づくくらいまで乾煎り して、粗熱をとってから、ミルサーにかけます。	40~50秒	・できたてを食べるようにし ます
ウコン	粉末にする	生のウコンをよく洗い、皮をむき、厚さ1ミリくらいのうす切りにして、風通しの良い場所で2~3日天日干しする。指でパリパリと割れるような状態くらいまで乾燥できたら、ミルサーにかける。	30~40秒	・粉末をそのまま湯水に溶いて飲む ・料理に混ぜ込んだり、ふりかける
ゴマ	すりゴマにする	炒りゴマを使う。	1~2秒	・あえものにあえて使う ・おひたしにふりかける
玄米 /作	パウダーにする	なし ※お米は粉末にすると分量が増えるので、少なめ の分量からミルサーにかけるようにしてください。	30~50秒	・ダシ粉末・水と共に加熱 し、スープやおかゆにする ・他の食品材料と共に団 子状や煎餅状にして加 熱し菓子や料理に使う
		あらかじめ玄米を炒って火を通しておく。	40~50秒	・スープやおかゆに使う ・牛乳などに混ぜて玄米ジ ュースにする
ピーナッツ スライス アーモンド	粗挽きにする	なし	5~10秒	・お菓子づくりに使う
柿の葉	粗挽きにする	柿の葉は若葉の時に集め、きれいに洗って、湯気の立った蒸し器に入れ、強火で3~4分蒸します。これを盆ざるに広げ、3~4回裏返しなが6陰干ししてよく乾燥させてからミルサーにかけます。	4~5秒	・お茶と同じ要領で急須 に入れて熱湯を注いで 煮出して飲む

●緑茶をとにかく細かく粉砕して使いたいという場合には。

- ①ミル容器とミルサーカッターはしっかりと乾燥してあり、湿り気がないことをご確認ください。
- ②茶葉はミル容器の1/3程度以下の分量で作動させてください。(分量が多いと、細かくなりにくくなります)
- ③作動時間は50秒くらい、連続して作動させてください。
- ★緑茶は粉砕すると、空気にふれる面積が格段に多くなるため、急速に酸化がすすみ、風味の点からも栄養価の 面からも好ましくありません。その日その時に使う分量だけを粉砕して、保存しないで使いきるようにしてください。



ミル容器を使って/ペーストづくり

材料名	加工したい形状	下 準 備	作動時間	応用例
かぼちゃ		かぽちゃは2~3cm角に切って、しっかりと茹で(蒸し)て火を通しておきます。火を通し終わってから皮の部分を取り除き、ミル容器に入れます。煮汁かダシ汁をひたひたになる程度まで加えて、ミルサーにかけます。 ※味付けも、火を通す際に、先にしておきます。	30~40秒	ニンジンやジャガイモなども同じ要領でペーストにできます。ペーストの固さは加える水分量で調節してください。一回に加工する分量は、ミル容器の1/2以下となるようにしてください。 ※味付けも、火を通す際に、先にしておきます。
ひじき		通常のひじきの煮物をつくり、それをそのまま、煮汁 と共にミルサーにかけます。	30~40秒	栄養価は高くても消化のよくない他の食品も、同じ 要領でペーストにすれば、 消化吸収が良くなります。
やきとり	ペースト状	加熱調理済みのやきとりを串からはずし、1cm角程度に切り、やきとりのたれと少量の水を加え、ミルサーにかけます。	40~50秒	やきとり以外にもステーキや焼肉、角煮など、加熱調理済みであれば、他の肉料理もペーストに出来ます。尚、スジ肉などの繊維質の強い肉料理はペーストにはできません。
さばの みそ煮		みそ煮で煮あがったさばを、ていねいに骨を取り除いてミル容器にほぐして入れ、みそ煮の煮汁と少量の水を加えて、ミルサーにかけます。	40~50秒	煮魚だけでなく焼き魚でも ベーストに加工できます。 骨は、いかに小骨であって もベーストにはなりません ので、ミルサーにかける前 にていねいにはずしておい てください。
おひたし		通常のおひたしをつくり(味もつけて)、それをその ままミル容器に入れ、少量のひたしダシの汁を加え てからミルサーにかけます。	20~30秒	葉っぱのお野菜は水分量 が多いので、加える水分量 は控えめにしてください。
ごはん		ごはんと水(湯)を、いっしょにミルサーにかけます。	10~30秒	ごはんはねばり気が出ます のであまり長い時間かけす ぎないように注意してくださ い。固さは水分量で調節し てください。
お惣菜		コロッケやスパゲッティ、シュウマイなど、あらゆるお 惣菜が、加熱調理済みであれば、ペーストにできます。	30~40秒	



ジュース容器を使って/ジュースづくり

ジュース名	材料	作 り 方	作動時間	応用例
バナナミルク	バナナ 1本 牛乳 250mL 角氷 4コ	バナナはうす切りにして、牛乳・角氷と一緒に ジュース容器に入れミルサーにかけます。	30~40秒	パセリなどの葉野菜・ニンジンの薄切りなどを一緒に入れると、とてもヘルシー。 粉末加工で作ったきな粉や玄米の粉末、すりゴマ、などを一緒に入れて健康ドリンクにも。
ニンジンジュース	ニンジン 25g りんご 100g レモン汁 少々 水 150mL 角氷 4コ	ニンジンとリンゴはうす切りにして、材料全て をジュース容器に入れミルサーにかけます。	40~50秒	水の代わりに牛乳やドリンクヨーグルトを使っても、 大変おいしくいただけます。 ニンジンは軽く茹でた状態にしてから、ジュースに 加工してもよいでしょう。
小松菜 ジュース	小松菜 50g りんご 100g ざらめ糖 小さじ2 水 200mL 角氷 4コ	●小松菜は根を切り落とし、3cm長さに刻む。 りんごは皮をむき、うす切りにする。●ジュース容器にりんご、小松菜 (嵩があるので押し込みます)、砂糖、水を入れて40秒ミルサーにかけ、氷を入れてさらに20秒ミルサーにかけます。	1分	水の代わりに牛乳やドリンクヨーグルト、ざらめ糖の代わりにはちみつを使っても良いでしょう。
アロエ ジュース	アロエ 100g レモン汁 少々 はちみつ 小さじ2 水 50mL 角氷 4コ	材料をいっぺんにジュース容器に入れ、ミルサーにかけます。	40秒	水の代わりに牛乳やドリ ンクヨーグルトを使っても、 大変おいしくいただけます。
松葉ジュース	松葉 20g レモン 1/2コ はちみつ 大さじ1 水 200mL 角氷 4コ	松葉は洗剤でよく洗い、さらに流水でよくすすぎ、1cm程度に切っておきます。レモンは皮をむき2~3分割にザク切りにしておきます。これを水・蜂蜜・氷と共にミルサーにかけ出来上がりを茶漉しなどで濾して飲みます。	40~50秒	
パプリカ& トマト ジュース	パプリカ 1/2コ 完熟トマト大1コ 水 80mL 角氷 4コ	パプリカ・トマト共にへタをとり、うす切りにして、 ジュース容器に入れ、水・角氷を加えてミルサー にかけます。	50秒	塩・コショーなどの香辛料を加えるとスパイシーな味になります。 セロリやクレソンなどの香味野菜を加えると、ヘルシーなサラダ感覚でいただくことができます。



ミル容器・ジュース容器を使って/その他

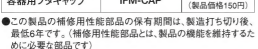
	メニュー名	材料	作 り 方	作動時間	応用例
ミル容	マヨネーズ	全黄 1コ サラダ油 50mL 塩 少々 洋からし 少々 酢 小さじ1	卵は新鮮なものを使い、冷蔵庫から出して常温にしておきます。 ミル容器とミルサーカッターは、水滴・油汚れなどがついていない、完全に乾燥した状態のものを使います。 ミル容器にサラダ油以外の材料を全部入れる。サラダ油を5~7回に分けて、ミルサーに5秒ずつかけて徐々にかためていきます。	→5秒 ×5~7回	すりごま(白)…大さ じ1/2、みそ…大さじ 1/2を加えて、ごまみ そマヨネーズ。 きざみパセリ3gを加 えて、グリーンマヨ食品 を混ぜ込んで、色と お味のバリエーショ ンをお試しください。
器	ホイップ クリーム	生クリーム 75mL 砂糖 大さじ1 バニラエッセンス 少々 または ラム油 小さじ1/2	ミル容器とミルサーカッターは、水滴・油汚れがついていない、完全に乾燥した状態のものを使います。 材料を一度に入れ、ミルサーにかけ、ミルサーの回転音が変わったら出来上がりです。 かけすぎると分離してしまいますので注意してください。	乳脂肪分 35%なら 5~10秒 植物性脂肪 25%なら 40秒	※成分によって若干 時間は異なります。
ジュース容器	生パン粉	食パン	食パンをちぎってジュース容器に入れ、フタに 手を添えて、左右に軽くゆすりながら作動させ ます。	5秒程度	きざみパセリを一緒 に入れればグリーン のパン粉になります。

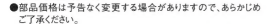
МЕМО

別売部品のご案内

ミルサーの各パーツ類は別売部品として、お買い求めいただけます。

品 名	品 番	希望小売価格
ジュース容器 (フタ付)	IFM-YJ-420	3,150円 (製品価格3,000円)
ジュース容器フタ	IFM-YJ-CAP	525円 (製品価格500円)
ミル容器(小容器)	IFM-YS-PC	525円 (製品価格500円)
スイッチカバー	IFM-YS-COV-65	1,050円 (製品価格1,000円)
容器用フタキャップ	IFM-CAP	157円 (製品価格150円)







ミルサーカッター一式 品番:IFM-6C 希望小売価格 1,575円 (製品価格1,500円)



カッター用パッキン 品番:IFM-6C-PACK 希望小売価格 210円 (製品価格200円)

●仕様

型 番 号	IFM-650D/655D	
電源	AC100V (50/60Hz)	
消費電力	160W	
容器容積 (有効容量)	ミル 容器:75mL	
	ジュース容器: 420mL	
容器材質	ポリカーボネート	
定格時間	連続使用1分以内	

●製品内容

TARREST THE	
本体(モーター部)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
ミルサーカッター ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
ミル容器 (小容器)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
容器用フタキャップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
スイッチカバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
ジュース容器 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個
ジュース容器フタ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1個

修理を依頼されるときは



故障のときは、使用をやめて差込プラグを抜き、下記の修理センターにお申しつけください。



ご自分での修理はしないでください。
たいへん危険です。

部品のご購入・修理点検の窓口

イワタニ修理センター

TEL.0568-23-2270 (愛付:月~金9:00~12:00、13:00~17:00) 〒481-0002 愛知県西春日井郡師勝町片場字大石62

●アフターサービスについてわからないことは

お買い上げの販売店、またはお客様相談室:フリーダイヤルにお問い合わせください。

●補修用性能部品について

- 1. この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後、6年間です。
- 2. 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

別売部品はイワタニサービスセンターもしくはお買い求めの販売店でお求めください。

イワタニサービスセンター

TEL.048-758-1003 (愛付:月~金9:00~12:00、13:00~17:00) 〒339-0078 埼玉県さいたま市岩槻区掛7915

Iwatani

ミルサー保証書

商品名 [型式番号]				IFM-650D/655D				
Z !	購入	、年	目		年	月		日より
保証期間			間		ご購入日	より1年間	1	
お客様	お	名	前					様
	ご	住	所	₹				
					電話	()	

店名·住所·電話 販 売 店

【ミルサー保証書 保証規定】 経路路路路路路路路

- ※保証期間内に万一故障の発生した場合に、次の保証範囲の条件により品質を保証するためにお渡し するものでございます。
- ※期間内の故障は、必ず保証書を添えてお買い上げ店へご用命ください。

● 保証の範囲

- 1. 保証期間 (無料修理期間) は、お買い上げの日から一年間です。
- 2. 保証期間中に万一製造上に基づく故障を生じた場合は、弊社にこの保証書をご提示いただければ無料修理いたします。
- 3. 次の場合は、保証期間中でも有料修理となります。
 - イ. 落下や衝突による破損など、お取り扱い上のアクシデントや不注意に起因する故障の場合。
 - 口. ご自分で修理、調整、改造されたものの故障の場合。
 - ハ. 火災、地震などの天災地変により故障が生じた場合。
 - 二. 消耗部品の損耗による故障や交換の場合。
- 4. お買い上げ日、お買い上げ店名の記入なき場合は無効となりますのでご注意ください。
- 5. 保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 6. 本書は日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.
- ※この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

従って、この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

- ※保証期間経過後の修理等についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社にお問い合わせください。
- ※保証期間経過後の修理・補修用性能部品の保有期間については、製造打ち切り後6年です。

岩谷産業株式会社 生活商品部

東京本社/〒105-8458 東京都港区西新橋3-21-8 電話03(5405)5971 お客様相談室:フリーダイヤル 0120-182-328 受付:月曜〜金曜9:00〜17:15(祝日、弊社休業日を除く)